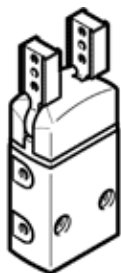


Radiálny uchopovač DHRS-10-A

číslo dielca: 1310159

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	10
Max. výmenná presnosť	$\leq 0,2$ mm
Max. uhol otvorenia	180 deg
Rotačná symetria	$\leq 0,2$ mm
Presnosť opakovania, uchopovač	$\leq 0,1$ mm
Počet uchopovacích prstov	2
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojčinný
funkcia uchopovača	radiálny
Konštrukčné vyhotovenie	nútený postup činností
Rozpoznanie polohy	pre Hall-ov snímač
Pracovný tlak	2 ... 8 bar
Max. pracovná frekvencia uchopovača	≤ 4 Hz
Min. čas otvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	35 ms
Min. čas zatvorenia pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	91 ms
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F5
Teplota okolia	5 ... 60 °C
Celkový uchopovací moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otváranie	21 Ncm
Celkový uchopovací moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zatváranie	15 Ncm
Hmotnostný moment zotrvačnosti	0,03 kgcm ²
Max. sila na čelustiach uchopovača Fz statická	30 N
Max. moment na čelustiach uchopovača Mx statický	0,8 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača My statický	0,8 Nm
Max. moment na čelustiach uchopovača Mz statický	0,8 Nm
Hmotnosť výrobku	44 g
Typ upevnenia	Vnútorný závit a strediaci krúžok S priebežnou dierou a centrovacím krúžkom Voliteľný:
Pneumatická prípojka	M3
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	PA
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina, tvrdo eloxovaná
Materiál palcov uchopovača	vysokelegovaná oceľ